(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公閱番号

特開平11-75253

(43)公開日 平成11年(1999)3月16日

(51) Int.CL*

識別配号

PΙ

H04Q 7/38

H04B 7/26

109N

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 8 頁)

(21)出顯書号

特顯平10-202379

(22)出顧日

平成10年(1998) 7月16日

(31)優先権主張番号 97 09069

(32) 優先日

1997年7月17日

(33)優先權主張國

フランス(FR)

(71)出身人 391030332

アルカテル・アルストム・コンパニイ・ジ

エネラル・デレクトリシチ

ALCATEL ALSTHOM COM

PAGNIE GENERALE D'E

LECTRICITE

フランス国、75008 パリ、リュ・ラ・ボ

エテイ 54

(72)発明者 ダビド・スザラジスキ

フランス国、78000・ペルサイユ、リユ・

ドウ・ラ・ブルポワリ、7

(74)代理人 弁理士 川口 義雄 (外2名)

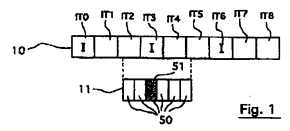
最終頁に絞く

(54) 【発明の名称】 出力が一定でないBCCH搬送波と、このような搬送波で移動局が受信した信号レベルの対応す る測定方法

(57)【要約】

【課題】 出力が一定でなくてもデジタルセルラ無線通 信システムの基地局から送信可能なBCCH搬送波を提 供する。

【解決手段】 BCCH搬送波は、各フレームにおける N_a個のBCCHタイムスロット(ITO, IT3, I T6)の反復により構成され且つ一定の出力で伝送され る少なくともNa個の物理チャネルBCCHをサポート する。N。個の物理チャネルBCCHの一つ又は各々 は、少なくとも論理チャネルBCCHを搬送し、各々の BCCHタイムスロットは、Nr個の連続フレームごと に少なくとも一回はBCCH情報を含む。一つ又は複数 のN。個のBCCHタイムスロットの数及び間隔は、各 移動局の少なくともN。個の連続モニタリングウィンド ウの一つでBCCH情報を完全に受信するように構成さ れる。BCCHタイムスロット以外のタイムスロット は、制御可能な出力で送信される。



1.0

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 デジタルセルラ無線通信システムの基地 局から複数の移動局に送信されるBCCH搬送波であっ て

前記BCCH搬送波は、持続時間が一定の連続フレームに時間的に分割され、前記フレームの各々は、それ自体が所定数N_{IT}のタイムスロット(ITO~IT8)に分割され、前記BCCH搬送波は特に、少なくとも一つの論理チャネルBCCHをそれ自体が搬送する物理チャネルBCCHをサポートし、前記論理チャネルBCCHは、一般信号情報(I)いわゆるBCCH情報を伝送し、

各移動局に関し、前記BCCH搬送波を送信する基地局は隣接する基地局であり、各移動局は、Nτ≥1のとき少なくともNτ個の連続フレームの各々に少なくとも一つのモニタリングウィンドウ(11:21,21,3 1、31,31")を有し、すなわち前記BCCH搬送波を特に受信するための少なくともNτ個の連続モニタリングウィンドウを有し、各モニタリングウィンドウは、当該移動局に対して、Nt≥1のとき前記BCCH搬送波の少なくともNt個のタイムスロットを受信可能にする、BCCH搬送波において、

BCCH搬送波は、各フレームにおけるN。個のタイムスロット(ITO、IT3、IT6)いわゆるBCCHタイムスロットの反復により構成され且つ一定の出力で伝送される少なくともN。個の物理チャネルBCCHをサポートすること、

前記N_n個の物理チャネルBCCHの各々は、少なくとも前記論理チャネルBCCHを搬送し、前記N_n個のB CCHタイムスロットの各々は、N₇個の連続フレーム ごとに少なくとも一回は前記BCCH情報(1)を含む とよ

一つ又は複数のN_{*}個のBCCHタイムスロットの数及び間隔は、各移動局の少なくともN_{*}個の前記連続モニタリングウィンドウの一つで前記BCCH情報(I)を完全に受信するように構成されること、

N。個のBCCHタイムスロット以外のタイムスロット (IT1, IT2, IT4, IT5, IT7, IT8) は、制御可能な出力で送信されること、を特徴とするB CCH搬送波。

【請求項2】 INT [X] がX以上の整数であるとき、N₁ = INT [N₁, /N₂] であることを特徴とする。 請求項1 に記載のBCCH搬送波。

【請求項3】 N_{*}≥2であるとき、前配N_{*}個のBCC Hタイムスロット(ITO, IT3, IT6)は、フレーム構造中に等しく分割されているととを特徴とする、 請求項1及び2のいずれかに記載のBCCH搬送波。

【請求項4】 N₇≥2であるとき、前記N₈個の物理チャネルBCCHの少なくとも一つは、前記論理チャネルBCCHで論理チャネル

ルBCCHにより多重化される少なくとも一つの別の論理チャネルを搬送し、

前記少なくとも一つの別の論理チャネルは、前記BCC H情報(I)を含まない前記N₄個のBCCHタイムス ロットの各々に一つの別の情報(X)を伝送することを 特徴とする、請求項1から3のいずれか一項に記載のB CCH搬送波。

【請求項5】 物理チャネルBCCHで前記論理チャネルBCCHにより多重化される前記少なくとも一つの別の論理チャネルは、

レートが半分のトラフィックチャネル(TCH)と、 専用制御チャネル(SDCCH)と、

同期チャネル(SCH)と、

周波数修正チャネル(FCH)と、

資源割り当てチャネル(AGCH)と、

ページングチャネル(PCH)と、を含む群に属することを特徴とする、請求項4に記載のBCCH搬送波。

【請求項8】 N_r≥2、N_R≥2であるとき、前記N_R 個のBCCHタイムスロットの少なくとも一つは、前記 20 BCCH情報(I)を各連続フレームに含むこと、

前記N。個のBCCHタイムスロットの一つ又は複数の他のタイムスロットは、フレームに応じて前記BCCH情報(I)又は前記別の情報(X)を含むことを特徴とする、請求項4及び5のいずれかに記載のBCCH搬送液。

【請求項7】 前記BCCH搬送波を送信する基地局が 隣接する基地局である移動局によって、請求項1から6 のいずれか一項に記載のBCCH搬送波で受信された信 号レベルを測定する方法であって、

前記移動局は、N_r≥1であるとき、少なくともN_r個の連続フレームの各々に少なくとも一つのモニタリングウィンドウ(11;21,21';31,31'、31')を有し、すなわち前記BCCH搬送波を特に受信するための少なくともN_r個の連続するモニタリングウィンドウを有し、各モニタリングウィンドウは、前記移動局に対して、N_r≥1のとき前記BCCH搬送波の少なくともN_r個のタイムスロットを受信可能にする、BCCH搬送波で受信された信号レベルの測定方法において

40 前記N。個の連続するモニタリングウィンドウ(11; 21, 21'; 31, 31', 31")の各々を複数の時間区分(50)に分割し(41)、それによって、前記BCCH搬送波の受信時に、前記N。個のBCCHタイムスロットの一つの一部だけを前記時間区分の少なくとも一つ(51)が含むようにする、分割段階(41)

前記N。個の連続する各モニタリングウィンドウの前記時間区分(50)それぞれで受信された信号レベルの測定段階(42)と、

BCCHに加えて、物理チャネルBCCHで論理チャネ 50 前記BCCH搬送波で受信した前記信号レベルの構成要

2

素とみなされる最大の受信信号レベルを検知するよう に、測定された受信信号レベルを比較する段階(43) とを含むことを特徴とする、信号レベルの測定方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、GSM公衆無線通 信規格に従って構成されるような、移動体とのデジタル セルラ無線通信システムに関する。

[0002] GSM規格は、ととではGSM900規格 (「900MHzの周波数帯域で作動する無線通信のグ 10 ACHを介して要求した移動局に専用資源(信号チャネ ローバル公衆移動体システム」) ならびにDCS180 0 (1800MHzの周波数帯域で作動する「デジタル セルラシステム」)を意味する。

【0003】より詳しくは、本発明は、BCCH搬送波 の特定構造ならびに、とのようなBCCH搬送波で移動 局が受信した信号レベルの測定方法に関する。

[0004]

【従来の技術】一般にデジタルセルラ無線通信システム は、移動局がその中を移動する地理的なセルラネットワ 〜クの中で実施される。基地局は各セルに接続され、移 20 称する。 助局は、移動局がその内部にあるセルに接続された基地 局を介して通信する。

【0005】各基地局(従って各セル)は、一つ又は複 数対の無線搬送波を用いるが、そのうちの一対のBCC H搬送波は必然的に基地局に固有の搬送波である。同じ 一対の搬送波はそれぞれ、上り方向(移動局から基地局 へ)と下り方向(基地局から移動局へ)とに用いられ る。

【0006】従来的には、各搬送波は、固定的時分割多 重アクセス(TDMA)方式を用いることによって時間 30 で分割される。この方式によれば、時間軸は、持続時間 が一定の連続フレームに分割され、前記フレームの各々 は、それ自体が所定数のタイムスロットに分割される。 また各フレームにおいて特定のタイムスロットを反復す るととにより、複数の論理チャネルを多重化可能な物理 チャネルを構成する。

【0007】上り方向(移動局から送信)のBCCH搬 送波は一般に、ユーザデータ又は音声を伝送するために 用いられる論理トラフィックチャネル(TCH、「Tr affic CHannel」)と、セルへのログオン 40 ニタは、各BCCH搬送波で受信した信号レベル(すな 又は呼び出しを伝えるためにネットワークへアクセスす る場合に移動局が用いるランダムアクセス論理チャネル (RACH, Random Access Chan nel」)とをサポートする。

【0008】下り方向の伝送路(基地局から送信)のB CCH搬送波は特に、一つ又は複数の物理チャネルで多 重化される一つ又は複数のトラフィック論理チャネルT CHと、各フレームの第一のタイムスロットの反復から なる物理チャネルで一般に多重化される以下の論理信号 チャネルすなわち、全ての移動局に対して、ネットワー 50 なわち論理信号チャネルならびに論理トラフィックチャ

クに関する一般情報と、移動局がその内部にあるセル と、隣接するセルとを供給する同報通信制御論理チャネ ル(BCCH、「Broadcast Control CHannel」〉、同期フレームと基地局の送信機 の識別とを可能にする情報を撤送する同期論理チャネル (SCH, [Synchronization CHa nnel」)、使用される搬送波に関する情報を与える 周波数修正論理チャネル(FCH、「Frequenc y CHannel」)、ランダムアクセスチャネルR ルSDCCH又はトラフィックチャネルTCH)を割り 当てるのに用いられる資源割り当て論理チャネル(AG CH, 「Access Grant CHanne 1」)、ネットワークからの呼び出しの際に移動局の位 置を探して知らせるために用いられるページング論理チ ャネル (PCH、「Paging CHanne

【0009】本発明は、特に下り方向のBCCH搬送波 に関し、以下の説明では、これを単にBCCH搬送波と

1」)、をサポートする。

【0010】BCCH搬送波の主な役割の一つは、各移 動局が実際にどこのセル内に位置するかシステムに知ら せ、従って、移動局がセル間を移動する瞬間をシステム が検知可能にすることにある。事実、所定のセルいわゆ る現在のセル内にある移動局は、隣接セルのBCCH搬 送波を常時モニタし、対応する測定値をシステムに送る ことにより、移動局がセル間を移動している最中である かどうかシステムが決定するようにしている。

【0011】特に動作状態にある通信モードでは、移動 局が隣接セルをモニタすることにより、セル間の移動 (ハンドオーバー) がいつ行われるか、つまり隣接セル が新しい現在のセルになるのはいつかをシステムが決定 することができる。

【0012】同様にスタンバイモードでは、移動局が隣 接セルをモニタすることにより、場合によっては行われ る位置決定エリア(LAI、「Location Ar ealdentity」)の変更をシステムが検知する **ととができる。**

【0013】従来から、隣接セルのBCCH搬送波のモ わち出力)を移動局が測定することからなる。識別子が 復号化可能であり、そのBCCH搬送波を最大の出力で 受信できる隣接セルが、新しい現在のセルとして選択さ

【0014】現在、各基地局は一定の出力でBCCH搬 送波を送信している。実際、同一のBCCH搬送波の全 てのフレームの全てのタイムスロットは一般に、同一の 出力で送信しなければならないとされている。換言すれ ば、全ての物理チャネル(多重化された論理チャネルす

ネルを、それ自体が搬送する)は、最大の出力で送信さ れている。

【0015】ととろで、一定の出力でBCCH搬送波を 送信すると、このBCCH搬送波における干渉レベルが 高くなるという重大な欠点を有することが明らかになっ ている。その結果、セル内でのBCCH搬送波の再利用 率は、ずっと小さくなる。言い換えれば、他のセルにお ける同一のBCCH搬送波の再利用はずっと困難にな り、所定のトラフィックを確保するのに必要な周波数帯 域がより大きくなるので、経済的な不利益は無視できな 10 H情報(I)を完全に受信するように構成されること、 いものになる。

【0016】しかも、出力制御又は非連続伝送(DT X)などの既知の干渉低減技術を、出力が一定のBCC H撤送波に適用することは不可能である。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】本発明は特に、従来技 術のこうした各種の欠点を解消することを目的とする。 【0018】より詳しくは、本発明の目的の一つは、特 にBCCH搬送波の干渉レベルを低減するように、出力 が一定でなくても送信可能なBCCH搬送波を提供する 20 こと、また複数のセルでBCCH搬送波の再利用率を高 めることにある。

【0019】本発明はまた、出力が一定でないまま送信 されるとのようなBCCH搬送波に適合したモニタスト ラテジーを提供するととを目的とする。換言すれば、本 発明は、移動局がこのようなBCCH搬送波で受信した 信号レベルの測定方法を提供することを同じく目的とす る。

[0020]

【課題を解決するための手段】とれらの様々な目的なら びに以下に説明する他の目的は、本発明によれば、デジ タルセルラ無線通信システムの基地局から複数の移動局 宛に送信されるBCCH撽送波を用いて達成され、前記 BCCH搬送波は、持続時間が一定の連続フレームに時 間的に分割され、前記フレームの各々は、それ自体が所 定数Nxxのタイムスロットに分割され、前記BCCH搬 送波は特に、少なくとも一つの論理チャネルBCCHを それ自体が搬送する物理チャネルBCCHをサポート し、前記論理チャネルBCCHは、一般信号情報いわゆ るBCCH情報を伝送し、各移動局に関し、前記BCC 40 するセルである。これらの各物理チャネルの出力制御は H搬送波を送信する基地局は隣接する基地局であり、各 移動局は、N₁≥1のとき少なくともN₁個の連続フレー ムの各々に少なくとも一つのモニタリングウィンドウを 有し、すなわち前記BCCH搬送波を特に受信するため の少なくともN,個の連続モニタリングウィンドウを有 し、各モニタリングウィンドウは、当該移動局に対し て、N_e≥1のとき前記BCCH搬送波の少なくともN_e 個のタイムスロットを受信可能にする、BCCH搬送波 において、BCCH搬送波は、各フレームにおけるN。 個のタイムスロットいわゆるBCCHタイムスロットの 50

反復により構成され且つ一定の出力で伝送される少なく ともN。個の物理チャネルBCCHをサポートするC と、前記Na個の物理チャネルBCCHの各々は、少な くとも前記論理チャネルBCCHを搬送し、前記Na個 のBCCHタイムスロットの各々は、N_τ個の連続フレ ームごとに少なくとも一回は前記BCCH情報(I)を 含むとと、一つ又は複数のNa個のBCCHタイムスロ ットの数及び間隔は、各移動局の少なくともNa個の連 続する前記モニタリングウィンドウの一つで前記BCC N。個のBCCHタイムスロット以外のタイムスロット は、制御可能な出力で送信されること、を特徴とする。 【0021】かくして本発明によるBCCH搬送波は、 一定の出力で送信されないので、とのBCCH搬送波に おける干渉レベルを低減するとともに、こうしたBCC H搬送波の複数のセルにおける再利用率を高くすること ができる。

6

【0022】実際、本発明の一般的な原理は、一つ又は 複数のタイムスロット(以下、「BCCHタイムスロッ ト」と称する) だけを一定の出力で送信することからな り、これらのBCCHタイムスロットをそれぞれ反復す ることにより、論理チャネルBCCH(場合によって は、他の論理信号チャネル又は論理トラフィックチャネ ルによって多重化される)を搬送する物理チャネルBC CHを構成する。

【0023】従うべき唯一の規則は、各移動局の少なく ともN。個の連続するモニタリングウィンドウの一つで これらのBCCHタイムスロットの少なくとも一つを完 全に受信するようにBCCHタイムスロットの数及び間 隔を構成するととにある。言い換えれば、(特にトラフ ィックチャネルの送信及び受信の間に)隣接セルの少な くともN、個の連続するモニタリングウィンドウを有す る移動局が、BCCH搬送波の少なくとも一つのBCC Hタイムスロットを受信するようにする。

【0024】出力制御可能な、つまりBCCHタイムス ロットの一つとは異なる各タイムスロット(及び対応す る各物理チャネル)は、移動局が用いる一つ又は複数の 多重化論理トラフィックチャネルTCHを特に搬送し、 移動局の現在のセルは、該当するBCCH搬送波に関連 主に、トラフィックの適切な処理に必要な最小出力だけ を用いることを目的とする。必要となるこうした最小出 力は、関与する移動局の現在のセルの基地局に対すると の移動局の位置によって直接決まることが、実際、容易 に理解されよう。従って、現在の基地局の近傍にある移 動局の論理トラフィックチャンネルTCHを搬送する物 理チャネルは、セルの境界にある移動局の論理トラフィ ックチャネルTCHを搬送する物理チャネルよりも、必 要な出力がずっと少なくてすむ。

【0025】有効には、N。個のBCCHタイムスロッ

トは、INT[X]がX以上の整数であるとき、式 N "= I N T [N, , / N,] を満たす。

【0026】有利には、N_x≥2であるとき、前記N_x個 のBCCHタイムスロットは、フレーム構造の中で等分 に分配される。

【0027】好適には、N_τ≥2であるとき、前記N₄個 の物理チャネルBCCHの少なくとも一つは、前記論理 チャネルBCCH以外に、物理チャネルBCCHで論理 チャネルBCCHにより多重化される少なくとも一つの 別の論理チャネルを搬送し、前配少なくとも一つの別の 10 論理チャネルは、前記BCCH惰報を含まない前記N。 個のBCCHタイムスロットの各々に一つの別の情報を 伝送する。

【0028】とのようにして、論理チャネルBCCHが 各フレームに存在しないととから、物理チャネルBCC Hの各々でフリーなまま残される容量の損失がない。事 実、幾つかのBCCHタイムスロットは、BCCH情報 を含まない。

【0029】好適には、物理チャネルBCCHで前記論 理チャネルBCCHにより多重化される前配少なくとも 20 信した信号レベルの測定方法に関する。 一つの別の論理チャネルは、レートが半分のトラフィッ クチャネル (TCH) と、専用制御チャネル(SDCC H)と、同期チャネル(SCH)と、周波数修正チャネ ル(FCH)と、資源割り当てチャネル(AGCH) と、ページングチャネル (PCH) と、を含む群に属す る。

【0030】また、N_T≥2、N_R≥2であるとき、前記 N。個のBCCHタイムスロットの少なくとも一つは、 前記BCCH情報を各連続フレームに含み、前記Ng個 のBCCHタイムスロットの一つ又は複数の他のタイム 30 スロットは、フレームに応じて前記BCCH情報又は前 記他の情報を含む。

【0031】かくして本発明の概念は、BCCH情報 が、一定の割合で常に同一のタイムスロット位置(たと えばGSM規格の場合のように、各フレームの第一のタ イムスロット位置) に現れる一方で、フレームに応じて 様々なタイムスロット位置(との場合、それはあたかも 論理チャネルBCCHが、複数のBCCHタイムスロッ トの間すなわち複数の物理チャネルBCCHの間で、見 かけ上、フレームからフレームへとスライドするかのよ 40 ムスロット(図示された例ではN_{xx}=9)に分割されて うである)に現れる場合に広げることができる。

【0032】本発明はまた、前記BCCH搬送波を送信 する基地局が隣接する基地局である移動局によって、上 述のようなBCCH撤送波で受信された信号レベルを測 定する方法に関し、前記移動局は、N_τ≥1であると き、少なくともN・個の連続フレームの各々に少なくと も一つのモニタリングウィンドウを有し、すなわち前記 BCCH搬送波を特に受信するための少なくともN。個 の連続するモニタリングウィンドウを有し、各モニタリ ングウィンドウは、前配移動局に対して、N₂≧1のと 50 【0040】図1に示された例では、移動局は、一個の

き前記BCCH搬送波の少なくともN。個のタイムスロ ットを受信可能にする、BCCH搬送波で受信された信 号レベルの測定方法において、前記N,個の連続するモ ニタリングウィンドウの各々を複数の時間区分に分割 し、それによって、前配BCCH搬送波の受信時に、前 記N。個のBCCHタイムスロットの一つの一部だけを 前記時間区分の少なくとも一つが含むようにする、分割 段階と、前記N、個の連続するモニタリングウィンドウ の一つ又は各々の前記時間区分それぞれで受信された信 号レベルの測定段階と、前記BCCH搬送波で受信した 前記信号レベルの構成要素とみなされる最大の受信信号 レベルを検知するように、測定された受信信号レベルを 比較する段階とを含むことを特徴とする。

【0033】本発明の他の特徴ならびに利点は、添付図 に関して限定的ではなく例として挙げられた本発明の好 適な実施形態の下記説明を読めば明らかになろう。

[0034]

【発明の実施の形態】本発明は、BCCH搬送波の特定 樽造ならびに、とのようなBCCH搬送波で移動局が受

【0035】BCCH搬送波は、デジタルセルラ無線通 信システムの基地局から送信される。BCCH搬送波 は、この基地局に接続される地理的なセルに固有のもの である。またBCCH撤送波は、各フレーム内のタイム スロットと同数の物理的なチャネルをサポートする。特 に物理チャネルBCCHをサポートし、この物理チャネ ルBCCHはそれ自体が、一般信号情報いわゆるBCC H情報を伝送する同報通信制御論理チャネル(BCC H)を搬送する。

【0036】移動局は、地理的にさまざまなセルを移動 する。所定の移動局に対して、との移動局が位置するセ ルを「現在のセル」と呼び、現在のセルに隣接するセル を「隣接セル」と呼ぶ。さらに、基地局は、関連するセ ルがそれ自体現在のセルと呼ばれるか隣接セルと呼ばれ るかに従って「現在の基地局」又は「隣接する基地局」 と呼ばれる。

【0037】図1は、本発明によるBCCH搬送波の特 定の第一実施形態のフレーム構造10を示す。従来と同 様に、フレーム10は、IT0~IT8の所定数のタイ

【0038】図1は、移動局によるBCCH搬送波のモ ニタリングウィンドウ11を示し、とのBCCH搬送波 は、との移動局に対して隣接セルのBCCH搬送波を構 成している。説明を簡単にするために、以下、とうした 移動局を「移動局」と示す。

【0039】一般に、移動局は、少なくともN₇個の連 続フレームの各々において少なくとも一つのモニタリン グウィンドウを有する。

(連続) フレーム (従って $N_r=1$) にBCCH搬送波のモニタリングウィンドウ11を一個育するのみである。換言すれば、移動局は、先行するフレームにも次のフレームにもモニタリングウィンドウを持たない。

【0041】モニタリングウィンドウ11により、移動局は、一つ又は複数のトラフィックチャネルTCHの送信及び受信の間でBCCH搬送波の $N_{\rm L}$ 個のタイムスロットを受信可能である。図1では、 $N_{\rm L}$ =3である。

ットを支信可能にある。 図1 Cは、N₂-3 Cある。 【0042】実際は、モニタリングウィンドウ1 1はN ₂+1個のタイムスロットからなる。 しかしながら、

(移動局の)現在の基地局及び隣接する基地局(検討中のBCCH搬送波を送信する)は同期されていないので、最大でもタイムスロットの半分だけ互いにシフトしうる。その結果、とのモニタリングウィンドウ11で存在を確保できるのは、BCCH搬送波のN。個のタイムスロットだけである。

【0043】本発明によるBCCH搬送波の特定の第一実施形態である図1に示したように、BCCH搬送波の各フレームの9個のタイムスロット(=N₁₇×N₇=9×1)の中で、一定数(N₁=3)のタイムスロットITO, IT3、IT6いわゆるBCCHタイムスロットは、一定の出力で送信される。BCCHタイムスロットそれぞれの反復により物理チャネルBCCHが構成される。

【0044】一般に各々のBCCHタイムスロットは、連続するNr個のフレームでとに少なくとも一回はBCCH情報を含まなければならない。ところで、この第一実施形態において、Nr=1である。従って、各々のBCCHタイムスロットは、BCCH情報を含み(図では「I」と示されている)、これは、各々の物理チャネルBCCHが論理チャネルBCCHだけを搬送することを意味する(他の論理チャネルによる論理チャネルBCCHの多重化はない)。

【0045】これらNa個のBCCHタイムスロットの数及び間隔は、連続する単一モニタリングウィンドウ11でタイムスロットのうちの少なくとも一つを完全に受信するように構成される。かくして、この例では、四番目のBCCHタイムスロットIT3がモニタリングウィンドウ11で完全に受信されている。

【0046】 これらN_{*}個のBCCHタイムスロット (ITO, IT3, IT6)以外のタイムスロット(I T1, IT2, IT4, IT5, IT7, IT8) に関 しては、制御可能な出力で送信される。これらの他のタ イムスロットは特に、論理トラフィックチャネルTCH をサポートする。

【0047】BCCHタイムスロットの数 N_a はたとえば、INT[X]がX以上の整数であるとき、次の式 $N_a = INT[N_{17}/N_e]$ を用いて計算する。従って、図1の例では $N_a = INT[9/3] = 3$ である。

【0048】しかも、とれらのNa個のBCCHタイム

10

スロットは、BCCH搬送波のフレーム構造 10の考えられる $N_{r\tau}$ 個のタイムスロット位置に等分に分配される。かくして図 1の例では、3 個のBCCHタイムスロット 1 T 0、1 T 30、1 4 番目、1 格式 1 格式 1

【0049】図2は、本発明によるBCCH撥送波の第二の特定の実施形態の連続する二個のフレーム20,20'を示している。図1の例と同様に、各フレーム20,20'は、所定数(N₁₇=9)のタイムスロット110T0~IT8'に分割される。

【0050】図2はまた、移動局によるBCCH搬送波の連続する二個のモニタリングウィンドウ21、21'を示している。との例において移動局は、連続する二個のフレーム(従って $N_r=2$)にBCCH搬送波のモニタリングウィンドウ21、21'を有する。各モニタリングウィンドウ21、21'により、移動局は、BCCH搬送波の N_e (=3) 個のタイムスロットを受信可能である。

【0051】第一の実施形態と同様に、N_∗= INT 20 [N_{1↑}/N_∗] = 3 である。言い換えれば、各フレーム に三個のBCCHタイムスロット(ITO, IT3, I T6)がある。

【0052】逆に、との第二の実施形態では、各フレームの全てのBCCHタイムスロットがBCCH情報

(I)を含むわけではない。事実、第一のフレーム20では、3個のBCCHタイムスロットのうちの2個(第一のタイムスロットITO及び第四のタイムスロットIT3)だけがBCCH情報を含み、第二のフレーム20では、三個のBCCHタイムスロットのうちの1個(7番目のタイムスロットIT6)だけがBCCH情報を含んでいる。

【0053】窓21、21、の少なくとも一つが完全に BCCH情報を受信するようにすれば充分であることが 実際に理解される。図2の例では、第二のモニタリング ウィンドウ21、が、第二のフレーム20、の7番目の タイムスロットIT6に含まれるBCCH情報を完全に 受信している。

【0054】それぞれの物理チャネルBCCHにおけるBCCHタイムスロットの利用を最適化するために、論 40 理チャネルBCCH(BCCH情報Iを搬送する)により、一つ又は複数の他の論理チャネル(それぞれがもう一つの別の情報Xを搬送する)を多重化することができる。かくしてBCCH情報を含まない各々のBCCHタイムスロットは空ではなく、別の情報Xを含んでいる。【0055】論理チャネルBCCHで多重化される、この一つ又は複数の論理チャネルは、たとえばレートが半分のTCHチャネル、又はSDCCHチャネル、又は同期チャネル(SCH)、又は周波数修正チャネル(FCH)、又は資源割り当てチャネル(AGCH)、又はペラングチャネル(PCH)、あるいはそれらの任意の

組み合わせである。

【0058】図3は、本発明によるBCCH搬送波の第 三の特定の実施形態の三個の連続フレーム30、3 0′、30″を示す。第二の実施形態と同様に、各フレ ーム30,30'、30"は、所定数(N₁₇=9)のタ イムスロットITO~IT8, ITO'~IT8', I T0"~1T8"に分割されている。

【0057】図3はまた、移動局によるBCCH搬送波 の3個の連続するモニタリングウィンドウ31,31' 31 ** を示す。移動局は、この例では、連続する3個の 10 フレーム(従ってN+=3)においてBCCH搬送波の モニタリングウィンドウ31,31'、31"を育す る。各モニタリングウィンドウ31、31'、31"に より、移動局は、BCCH搬送波のNg(=3)個のタ イムスロットを受信可能である。

【0058】第一の実施形態と同様に、N_R=INT [N₁₇/N_e] = 3 である。 雪い換えれば、各フレーム には3個のBCCHタイムスロット(ITO, IT3, IT6)がある。

てのBCCHタイムスロットがBCCH情報(I)を含 んでいるわけではない。事実、各フレーム30、3 0'、30"において、3個のBCCHタイムスロット のうちBCCH情報を含んでいるのは1個だけである。 N₄ = N₇ という特定のケースに対応するとの第三の実施 形態において、全ては、論理チャネルBCCHが、物理 チャネルBCCHの各々で(つまりBCCHタイムスロ ットの各々で)、フレーム間を飛び越しているかのよう 化行われる.

【0080】図3の実施形態では、第二のモニタリング 30 ウィンドウ31'が、第二のフレーム30'の四番目の タイムスロットIT3に含まれるBCCH情報を完全に 受信している。

【0061】本発明の変形例によれば、一つ又は複数の BCCHタイムスロット(たとえば各フレームの第一の タイムスロットITO) は、フレームに関係なく常にB CCH情報を含んでいる。他のBCCHタイムスロット は、関連するフレームに応じてBCCH情報又は他の論 理チャネルの情報Xを含んでいる。

タイムスロット(たとえばIT0)に一定のタイミング で現れ、さらに見かけ上、他のBCCHタイムスロット にスライドする。「固定部分」は、たとえば移動局が同 期するために用いられ、「スライド部分」は、ハンドオ ーバーを準備しようとしている出力レベルの測定だけに 関与する移動局に用いられる。

【0063】との変形例を一般化することにより、「固 定部分」において、論理チャネルBCCHを他の論理チ ャネルで多重化するように構成することもできる。この 12

場所を知ることで検知を行う論理同期チャネルSCHに 完全に適合するととに留意されたい。従って「固定部 分」に論理同期チャネルを設けることが好ましく、とい うのも反対の場合には(すなわち「スライド部分」に論 理同期チャネルが設けられる場合)、追加情報すなわち タイムスロットの番号を準備しなければならないからで ある。

【0084】本発明はまた、上記のBCCH撤送波で受 信した信号レベルの測定方法にも関する。

【0065】特定の実施形態において図4の簡単なフロ ーチャートに示したように、本発明による測定方法は以 下の段階を含む。すなわち連続するモニタリングウィン ドウ11;21,21;31,31,、31"の各々 を複数の時間区分50に分割し、それによって、BCC H搬送波の受信時に、N_x個のBCCHタイムスロット の一つの一部だけを時間区分50の少なくとも一つが含 むようにする、分割段階(41)と、N,個の連続する 各モニタリングウィンドウの各時間区分50で受信した 信号レベルの測定段階(42)と、BCCH搬送波で受 【0059】第二の実施形態と同様に、各フレームの全 20 信した信号レベルの直接的測定値を構成するとみなされ る最大の受信信号レベルを検知するように、測定された 受信信号レベルを比較する段階(43)とである。

【0066】それぞれの図1~3において、測定される 受信信号レベルが最大である時間区分51を斜線で示し

【0087】分割段階41では、各時間区分50の持続 時間を一つのBCCH搬送波の一つのフレームのタイム スロットの持続時間の半分に制限している。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるBCCH搬送波の特定の実施形態 の、一つのフレームと、このBCCH搬送波が隣接セル のBCCH搬送波となる各移動局が持つ、一の対応する 連続モニタリングウィンドウとを示す図である。

【図2】本発明によるBCCH搬送波の特定の実施形態 の、二つの連続フレームと、このBCCH搬送波が隣接 セルのBCCH搬送波となる各移動局が持つ、二つの対 応する連続モニタリングウィンドウとを示す図である。 【図3】本発明によるBCCH搬送波の特定の実施形態 の、三つの連続フレームと、このBCCH搬送波が隣接 【0082】との場合、BCCH情報は、固定BCCH 40 セルのBCCH搬送波となる各移動局が持つ、三つの対

応する連続モニタリングウィンドウとを示す図である。 【図4】図1~3で示したBCCH搬送波で受信される 信号レベルの本発明による測定方法の特定の実施形態を 示す、簡単なフローチャートである。

【符号の説明】

ITO~IT8 タイムスロット

I BCCH情報

X 他の情報

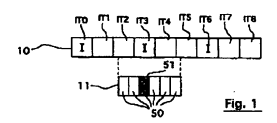
10, 20, 20', 30, 30', 30" ような方法は、GSMにおいて第一のタイムスロットの 50 ll;2l,2l';3l,3l'、3l" モニタリ * *50,51 時間区分

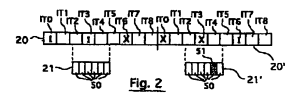
ングウィンドウ

(図1)

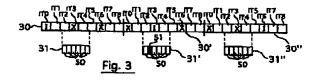
[図2]

14





[図3]



【図4】

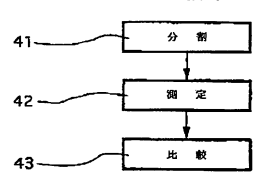


Fig. 4

フロントページの続き

(72)発明者 エブリン・ル・ストラ フランス国、75015・パリ、リユ・マルモ ンテル、22